

ZR-KVVR4X1.5阻燃软芯控制电缆价格鹤壁规范化

产品名称	ZR-KVVR4X1.5阻燃软芯控制电缆价格鹤壁规范化
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

ZR-KVVR4X1.5阻燃软芯控制电缆价格鹤壁规范化 成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代号：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计算机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5℃下敷设。本产品是阻燃类产品，二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃ 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20℃ 0.4 148Ω/km05 950Ω/km06 658Ω/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MΩ km填充式电缆，DJYP3V聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。2、敷设时环境温度 0℃。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电。四、型号、名称、工作条件5×10⁴℃，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U₀/U为及以下，(b)电缆导体的工作温度不大于70℃，短路时（*长持续时间不超过5s）

电缆导体的温度不超过160。名称型号聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。

电缆的交流额定电压500V以下，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆，KVVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带钢带铠装，085线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，MHYVP矿用聚绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。进一步加大质量信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVV(mmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V)名称用途KVV450/750铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVV2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。ZR-KVVR4X1.5阻燃软芯控制电缆价格鹤壁规范化能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中。成功地应用了隔氧技术，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对(14芯)10mm²的计算机用电缆可表示为：(1)总型DJYVP7×2×10mm²(2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²(3)对屏总型DJYVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯(9芯)075mm²。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类(1)同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70，交联聚绝缘为90，低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，10ia-KY PVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CAN BUS等总线。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr)20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯

绝缘聚氯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影响（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 $10 \mu\text{s}/\text{mm}$ 并符合IEC7542的要求。